

HF10RK

1" - 60 W - 109 dB - 16 Ohm

SPECIFICHE NOMINALI

| Diametro Gola | 25.4 mm (1 in) |
|--|---|
| Diametro Esterno Massimo | 102 mm (4.02 in) |
| 180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM6) | 76 mm (2.99 in) |
| 120° Diametro Fori di Fissaggio (3xM6) | 57 mm (2.24 in) |
| Profondità | 54 mm (2.13 in) |
| Peso Netto | 1.4 kg (3.1 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in) |
| Peso Lordo | 1.5 kg (3.3 lb) |

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

| Terminali Faston - Versione a 16 Ohm | 00443985 |
|--------------------------------------|----------|

NOTE:

- (1) Test eseguito per 2 ore in accordo alla normativa AES 2-1984 Rev. 2003
- (2) La potenza massima è intesa 3dB maggiore rispetto alla potenza nominale
- (3) Filtro passa-alto con pendenza minima di 12 dB/ottava
- (4) Media calcolata all'interno della banda di frequenze specificata
- (5) Il rifasatore è arretrato dall'uscita del driver che si trova alla fine di una gola di adattamento con profilo conico.



PARAMETRI TECNICI

| Impedenza Nominale | 16 Ohm |
|---|---|
| Impedenza Minima | 9.6 Ohm |
| Potenza Nominale (AES) (1) | 60 W |
| Potenza Massima (2) | 120 W |
| Frequenza di Taglio Minima (3) | 1.3 kHz |
| Efficienza (1W/1m) (4) | 109 dB |
| Banda di Frequenze | 1÷20 kHz |
| Diametro Bobina | 44 mm (1.73 in) |
| Materiale Avvolgimento | AI |
| Materiale Supporto | Kapton |
| Materiale Diaframma | Ketone Polymer |
| Forma Diaframma | 0 1 |
| FUIIId Didiidiiiiid | Cupola |
| Altezza Avvolgimento | 2.1 mm (0.08 in) |
| | • |
| Altezza Avvolgimento | 2.1 mm (0.08 in) |
| Altezza Awolgimento Altezza Traferro | 2.1 mm (0.08 in) 2.65 mm (0.10 in) |
| Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso | 2.1 mm (0.08 in) 2.65 mm (0.10 in) 1.9 T |
| Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete | 2.1 mm (0.08 in) 2.65 mm (0.10 in) 1.9 T Anello in Neodimio |
| Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete Re | 2.1 mm (0.08 in) 2.65 mm (0.10 in) 1.9 T Anello in Neodimio 8.2 0hm |



